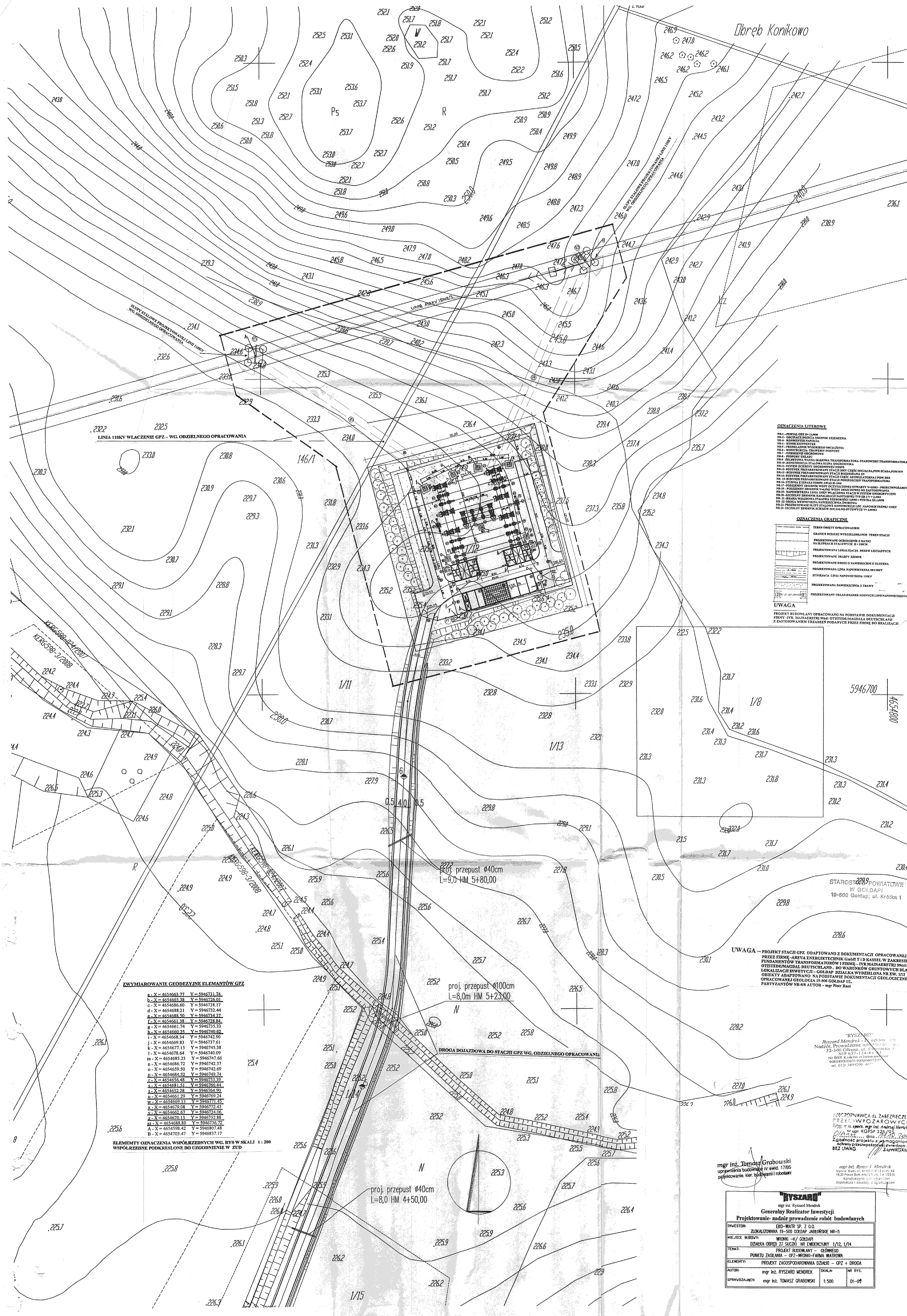


Olbręb Konikowo



**OZNACZENIA LITEROWE**

- NR-1 - PORTAL GZP 100
- NR-2 - OKRĘGŁY KOLECZKO ICHNOŚĆ UZIEMIENIA
- NR-3 - KONTAKT KAPELA
- NR-4 - KOMPEKTYWIZACJA
- NR-5 - PRZEŁĄCZNIK WYKROTKOWY OGRANICZENIA
- NR-6 - KONTAKTOWA TRZEKOPY WYKROTKOWY
- NR-7 - KONTAKTOWA TRZEKOPY WYKROTKOWY
- NR-8 - PORTAL GZP 100
- NR-9 - ZESTAWIENIA WANA GŁÓWNA TRANSFORMATORA - STANOWISKO TRANSFORMATORA
- NR-10 - KONTAKTOWA TRZEKOPY WYKROTKOWY
- NR-11 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-12 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-13 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-14 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-15 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-16 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-17 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-18 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-19 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-20 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-21 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-22 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-23 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY
- NR-24 - SYSTEM OCHRONY OSGUCHOWY WYKROTKOWY

**OZNACZENIA GRAFICZNE**

- EREN OBIĘTY OPRACOWANIEM
- GRANICE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY
- PROJEKTOWANE WYKROTKOWY WYKROTKOWY

**UWAGA**

PROJEKT BUDOWLANO OPRACOWANO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI  
 FIRMY - IWR. MAJANESTRZY 1944 OTTIEDE MAGDALA DEUTSCHLAND  
 Z GASTGEBWAEM URZADEN PODJAWNYCH PRZEZ FIRME DO REALIZACJI

**ZWYMOWANIE GEODEZYJNE ELEMENTÓW GZP**

a	X = 4654663.77	Y = 5946731.74
b	X = 4654685.38	Y = 5946726.01
c	X = 4654686.60	Y = 5946738.17
d	X = 4654688.21	Y = 5946732.44
e	X = 4654688.50	Y = 5946734.37
f	X = 4654661.38	Y = 5946728.84
g	X = 4654661.74	Y = 5946735.33
h	X = 4654660.75	Y = 5946730.62
i	X = 4654668.34	Y = 5946742.90
j	X = 4654669.83	Y = 5946737.61
k	X = 4654677.15	Y = 5946745.38
l	X = 4654678.64	Y = 5946740.09
m	X = 4654685.23	Y = 5946747.66
n	X = 4654686.72	Y = 5946742.37
o	X = 4654659.50	Y = 5946742.09
p	X = 4654684.52	Y = 5946749.74
q	X = 4654656.48	Y = 5946753.39
r	X = 4654681.51	Y = 5946750.84
s	X = 4654662.07	Y = 5946741.06
t	X = 4654661.29	Y = 5946769.24
u	X = 4654669.13	Y = 5946771.75
v	X = 4654679.08	Y = 5946772.45
w	X = 4654662.07	Y = 5946741.06
x	X = 4654670.15	Y = 5946752.88
y	X = 4654688.80	Y = 5946736.72
z	X = 4654598.42	Y = 5946807.48
A	X = 4654703.47	Y = 5946837.17

ELEMENTY OZNACZENIA WSPÓRZĘDNYCH WG RYS. W SKALI 1:100  
 WSPÓRZĘDNE PODKRĘSLONE DO UZIEMNIENIA W ZD

**UWAGA - PROJEKT STACJI GZP ODAPTOWANO Z DOKUMENTACJI OPRACOWANEJ PRZEZ FIRME AREVA ENERGETYCZNIK GABE I D KASSEL W ZAKRESIE FUNDAMENTÓW TRANSFORMATORÓW I FIRME - IWR. MAJANESTRZY 1944 OTTIEDE MAGDALA DEUTSCHLAND. DO WARDKÓW GRUNTOVNYCH DLA OKREŚLENIA ADAPTOWANO NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI GEOLOGICZNEJ OPRACOWANEJ GEOLOGIA 19-500 GÖLDAPI UŁ.**

STAROSTWO POWIATOWE W GÖLDAPI  
 10-600 Góldapi, ul. Krótka 1  
 11-637 131-6541  
 Nr BSR Krynów 02/2006/0272  
 02/2006/0272/000000272  
 tel. 017 3895200 6071

mgr inż. Tomasz Grabowski  
 uprawnienia budowlane nr 6150, 17865  
 projektowanie, kier. budowaniami i robotami

**"RYSZARD"**  
 mgr inż. Ryszard Mendrek  
 Generalny Realizator Inwestycji  
 Projektowanie - nadzór prowadzenie robót budowlanych

INWESTOR	EKO-MATR SP. Z O.O.	SKALA	NR RYS.
MIEJSCE BUDOWY	WRONKI - k / GÖLDAPI	1:500	01-01
DATAK OBEZPRZĘT	27 SUCZNI NR EWENCYJNY 1/12, 1/14		
TENANT	PROJEKT BUDOWLANO - OBRÓBKA		
	PUNKTU ZAŚLANIA GZP - WRONKI-FARMA WATROWA		
ELEMENTY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - GZP + DROGA		
AUTOR	mgr inż. RYSZARD MENDREK		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. TOMASZ GRABOWSKI		